特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| 国際出願番号 PCT/JP2004/014286 国際出願日 (日. 月. 年) 22. 09. 2004 (日. 月.年) 24. 09. 2003 国際特許分類(IPC) Int.Cl. ⁷ C22C38/00, 38/06, 38/54, C21D9/46 出願人(氏名又は名称) 新日本製鐵株式会社 1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「附属書類は全部で ページである。 「 | 田願人又は代理人 の書類記号 PC-9310 | | | | |
|--|---|--------------------------------------|---------------------------|--|--|
| 出願人(氏名又は名称) 新日本製鐵株式会社 1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。 「 | | | | | |
| 新日本製鐵株式会社 1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 | 国際特許分類(IPC)Int.Cl. ⁷ C22C3 | 38/00, 38/06, 38/54, C2 | 1 D 9 / 4 6 | | |
| 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。 「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照) 「 第1欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照) | | 会社 | | | |
| 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で | 法施行規則第 57 条(PCT36 条)の | 規定に従い送付する。 | | | |
| a. 「 附属書類は全部で | | | いらなる。 | | |
| 囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) 「第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. 「電子媒体は全部で」 (電子媒体の種類、数を示す)。配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照) | | | . • | | |
| 国際予備審査機関が認定した差替之用紙 b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802 号参照) | 囲及び/又は図面の用紙 (P | ・C T規則 70. 16 及び実施細則第 607 号参照 | (1) | | |
| 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照) | 国際予備審査機関が認定した | ・たように、山殿時における国際出願の開示 :差替え用紙 | の範囲を超えた補正を含むものとこの | | |
| | 配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第802号参照) | | | | |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 | _ | 含む。 | | | |
| ✓ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎厂 第 II 欄 優先権 | 第11欄 優先権 | | | | |
| 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如第Ⅴ欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを真付 | □ 第IV欄 発明の単一性のク | 欠如 | | | |
| けるための文献及び説明 「 第VI欄 ある種の引用文献 「 第VI欄 国際出願の不備 「 第VI欄 国際出願に対する意見 | けるための文献』 「 第VI欄 ある種の引用文献 「 第VI欄 国際出願の不備 | 及び説明 歓 | VIIII TO CONTAIN CAUCASTI | | |
| ▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明▼ 第VI欄 ある種の引用文献 | | .規定する新規性、進歩性又は産業上の利用 及び説明 | 可能性についての見解、それを裏付 | | |

| 国際予備審査の請求書を受理した日 24.03.2005 | 国際予備審査報告を作成した日 11.10.2005 |
|---|------------------------------------|
| 名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 | 特許庁審査官 (権限のある職員) 4 K 9 7 3 1 佐藤 陽一 |
| 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 内線 3435 |

| - 100 A - 100 | |
|---|---|
| 第1欄 報告の基礎 | |
| 1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎。 | とした。 |
| ☑ 出願時の言語による国際出願 | • |
| 出願時の言語から次の目的のための言語である | 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文 |
| 「 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b) | |
| 国際公開 (PCT規則12.4(a)) | • |
| ■ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.2 | 3(a)) |
| 9 この初生はで行の山原母祭させばしょようなな。 | |
| た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、 | *(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。) |
| | |
| ☑ 出願時の国際出願書類 | |
| 一 明細書 | |
| | |
| 第 ページ、 | 出願時に提出されたもの |
| 第 ページ* | 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 第 ページ* | 出願時に提出されたもの (、 付けで国際予備審査機関が受理したもの (、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 清求の範囲 | |
| 第 項、 | 出願時に提出されたもの |
| 第 | 、PCT19条の規定に基づき補正されたもの |
| リー・ 7 <u></u> | 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| □ 図面 | ・ |
| | 山原のまた相目をなるようの |
| 第 ポーニー ページ/図、 第 ページ/図* | 口限時に提出されたもの 付けで国際子供室本機関が系理した。1.00 |
| 第ページ/図* | 出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| □ 配列表又は関連するテーブル | |
| 配列表に関する補充欄を参照すること。 | |
| | |
| 3. 「 補正により、下記の書類が削除された。 | |
| F DR ⟨m=b- | |
| 「」 明細書 第 <u>第 </u> 「請求の範囲 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 | <u>ページ</u> |
| 717 | 項 ページ/図 |
| □ 配列表(具体的に記載すること) | |
| □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す | 「ること) |
| | |
| 4. □ この報告は、補充欄に示したように この報告は | こ旅付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 |
| えてされたものと認められるので、その補正が | されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) |
| | |
| | へージ G |
| 第 図面 | 項 |
| ↓ 配列表 (具体的に記載すること) | |
| ■! 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する | -ること) |
| | |
| | 1 |
| | |
| * 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入 | されることがある |
| Service Superseded Capy | C 4000 C (11+07 00 |
| | |

| 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 | | | | |
|--|-------|---------|---|--|
| 1. 見解 | | | | |
| 新規性(N) | 請求の範囲 | 5 – 1 0 | 有 | |
| | 請求の範囲 | 1-4 | 無 | |
| 進歩性(IS) · | 請求の範囲 | 5 – 1 0 | 有 | |
| | 請求の範囲 | 1 – 4 | 無 | |
| 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 | 1 – 1 0 | 有 | |
| | 請求の範囲 | | 無 | |

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 2001-303186 A (新日本製鐵株式会社) 2001. 10. 31, 特許請求の範囲, 実施例 &EP 1201780 A1&KR 2022639 A &US 6589369 B2&WO 01/81640 A1

請求の範囲1-4

請求の範囲1-4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1から新規性を有さない。文献1には硬度比が記載されていないが、組織がポリゴナルフェライト(特開2001-335889号公報の段落0037には、「フェライト」は、通常「ポリゴナルフェライト」を意味すると記載されている。)とマルテンサイトであるから、文献1の硬度比は本願の硬度比を満たすものと認められる。また、亜鉛めっきは必要に応じて施されるものである。

請求の範囲5-10

請求の範囲5-10に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性を有する。しかもその点は当業者といえども容易に想到し得ないものである。